電源の管理 ユーザ ガイド © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

改訂第 1 版: 2009 年 2 月

初版: 2008 年 12 月

製品番号:505492-292

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

目次

1 電池	泉オノションの設定 こうしゅうしゅう こうしゅうしゅ こうしゅうしゅ こうしゅうしゅ	
	省電力設定の使用	1
	スリープの開始および終了	1
	ハイバネーションの開始および終了	2
	[バッテリ メータ]の使用	3
	- 電源プランの使用	4
	現在の電源プランの表示	4
	異なる電源プランの選択	4
	電源プランのカスタマイズ	4
	復帰時のパスワード保護の設定	5
2 外音	- Range (1997) - The Control of th	
	AC アダプタの接続	7
	AC アダプタのテスト	8
3 /19	ッテリ 電源の使用	
	[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認	10
	[バッテリ チェック]の使用	11
	バッテリ充電残量の表示	12
	バッテリの着脱	13
	バッテリの充電	14
	バッテリの放電時間の最長化	15
	ロー バッテリ状態への対処	16
	ロー バッテリ状態の確認	16
	ロー バッテリ状態の解決	16
	外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	16
	充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解決	16
	電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決	16
	ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決	17
	バッテリ ゲージの調整	18
	手順 1 : バッテリを完全に充電する	18
	手順 2:ハイバネーションおよびスリープを無効にする	18
	手順3: バッテリを放電する	19
	手順 4:バッテリを完全に再充電する	19

	手順 5:ハイパネーションおよひスリーフを冉ひ有効にする	19
バッ	テリの節電	21
バッ	テリの保管	21
使用	済みのバッテリの処理	22
バッ	テリの交換	22
4 コンピュータ	タのシャットダウン	
索引		24

1 電源オプションの設定

省電力設定の使用

お使いのコンピュータでは、2つの省電力設定が出荷時に有効になっています。スリープおよびハイバネーションです。

スリープを開始すると、電源ランプが点滅し、画面表示が消えます。作業中のデータがメモリに保存されるため、スリープを終了するときはハイバネーションを終了するときよりも早く作業に戻れます。コンピュータが長時間スリープ状態になった場合、またはスリープ状態のときにバッテリが完全なロー バッテリ状態になった場合は、ハイバネーションを開始します。

ハイバネーションを開始すると、データがハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、コンピュータの電源が切れます。

- △ **注意**: オーディオおよびビデオの劣化、再生機能の損失、またはデータの損失を防ぐため、ディスクや外付けメディアカードの読み取りまたは書き込み中にスリープやハイバネーションを開始しないでください。
- ② **注記**: コンピュータがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、無線接続やコンピュータの機能を実行することが一切できなくなります。

スリープの開始および終了

システムは、バッテリ電源の使用時に操作しない状態が10分続いた場合、または外部電源の使用時に操作しない状態が25分続いた場合にスリープを開始するよう出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、Windows®の[コントロール パネル]の[電源オプション]を使用して変更できます。

コンピュータの電源がオンの場合、以下のどれかの方法でスリープを開始します。

- 電源ボタンを短く押します。
- ディスプレイを閉じます。
- [スタート]→[ロック]ボタンの横にある矢印→[スリープ]の順に選択します。

スリープ状態を終了するには、以下のどれかの操作を行います。

- 電源ボタンを短く押します。
- ディスプレイが閉じている場合は、ディスプレイを開きます。
- キーボードのキーまたはリモコンのボタンを押します(一部のモデルのみ)。
- タッチパッドを操作します。

コンピュータがスリープを終了すると電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

② 注記: 復帰するときにパスワードを必要とするように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

ハイバネーションの開始および終了

システムは、バッテリ電源の使用時に操作しない状態が 120 分(2 時間) 続いた場合、外部電源の使用時に操作しない状態が 1080 分(18 時間) 続いた場合、または完全なロー バッテリ状態に達した場合に、ハイバネーションを開始するように出荷時に設定されています。

電源設定およびタイムアウトは、Windows の[コントロール パネル]にある[電源オプション]で変更できます。

ハイバネーションを開始するには、以下の操作を行います。

▲ fn + f5 キーを押します。

または

[スタート]→[ロック]ボタンの横にある矢印→[休止状態]の順に選択します。

ハイバネーションを終了するには、以下の操作を行います。

▲ 電源ボタンを短く押します。

電源ランプが点灯し、作業を中断した時点の画面に戻ります。

② 注記: 復帰するときにパスワードを必要とするように設定した場合は、作業を中断した時点の画面に戻る前に Windows パスワードを入力する必要があります。

[バッテリメータ]の使用

[バッテリメータ]はタスクバーの右端の通知領域にあります。[バッテリメータ]を使用すると、すばやく電源設定にアクセスしたり、バッテリ充電残量を表示したり、別の電源プランを選択したりできます。

- 充電残量率と現在の電源プランを表示するには、ポインタを[バッテリメータ]アイコンの上に移動します。
- 電源オプションにアクセスしたり、電源プランを変更したりするには、[バッテリメータ]アイコンをクリックして一覧から項目を選択します。

コンピュータがバッテリ電源で動作しているか外部電源で動作しているかは、[バッテリメータ]アイコンの形の違いで判断できます。アイコンには、バッテリが完全なロー バッテリ状態になった場合にそのメッセージも表示されます。

[バッテリメータ]アイコンを表示または非表示にするには、以下の操作を行います。

- 1. タスクバーを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
- 2. [通知領域]タブをクリックします。
- 3. システム アイコンの下で、[電源]チェック ボックスのチェックを外して[バッテリ メータ]アイコンを非表示にするか、[電源]チェック ボックスにチェックを入れて[バッテリ メータ]アイコンを表示します。
- **4. [OK]**をクリックします。

電源プランの使用

電源プランは、コンピュータがどのように電源を使用するかを管理するシステム設定の集まりです。 電源プランは、節電やパフォーマンスの向上に役立ちます。

電源プランの設定を変更したり、独自の電源プランを作成したりできます。

現在の電源プランの表示

▲ タスクバーの右端にある通知領域の[バッテリメータ]アイコンの上にポインタを移動します。 または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

異なる電源プランの選択

▲ 通知領域の[バッテリ メータ]アイコンをクリックし、一覧から電源プランを選択します。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[**電源オプション**]の順に選択し、一覧から電源プランを選択します。

電源プランのカスタマイズ

1. 通知領域の[バッテリ メータ]アイコンをクリックし、**[その他の電源オプション]**をクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 電源プランを選択し、[プラン設定の変更]をクリックします。
- 3. 必要に応じて、[ディスプレイの電源を切る]および[コンピュータをスリープ状態にする]のタイムアウト設定を変更します。
- 4. その他の設定を変更するには、[詳細な電源設定の変更]をクリックし、変更を行います。

復帰時のパスワード保護の設定

スリープまたはハイバネーション状態が終了したときにパスワードの入力を求めるようにコンピュータを設定するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。
- 2. 左側のパネルで、[**復帰の際パスワードを必要とする**]をクリックします。
- 3. [現在使用できない設定の変更]をクリックします。
- 4. [パスワードを必要とする(推奨)]をクリックします。
- 5. [変更の保存]をクリックします。

2 外部電源の使用

外部電源は、以下のどちらかのデバイスを通じて供給されます。

- △ 警告! 安全に関する問題の発生を防ぐため、コンピュータを使用する場合は、コンピュータに付属している AC アダプタ、HP が提供する交換用 AC アダプタ、または HP から購入した対応する AC アダプタを使用してください。
 - 認定された AC アダプタ
 - 別売のドッキング デバイスまたは拡張製品

以下のどれかの条件にあてはまる場合はコンピュータを外部電源に接続してください。

- △ 警告! 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。
 - バッテリ充電するか、バッテリゲージを調整する場合
 - システム ソフトウェアをインストールまたは変更する場合
 - CD または DVD に情報を書き込む場合

コンピュータを外部電源に接続すると、以下のようになります。

- バッテリの充電が開始されます。
- コンピュータの電源が入ると、通知領域の[バッテリ メータ]アイコンの表示が変わります。

外部電源の接続を外すと、以下のようになります。

- コンピュータの電源がバッテリに切り替わります。
- バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f8 ホットキーを押すか、AC アダプタを接続しなおします。

AC アダプタの接続

△ 警告! 感電や装置の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

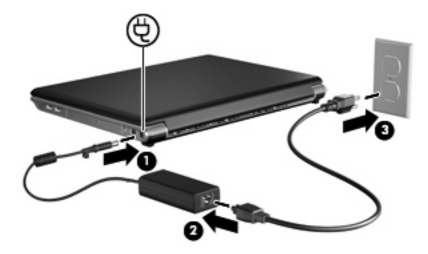
電源コードは、製品の近くの手が届きやすい場所にある電源コンセントに差し込んでください。

コンピュータへの外部電源の供給を完全に遮断するには、電源を切った後、電源コードをコンピュー タからではなくコンセントから抜いてください。

安全に使用するため、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。必ず電源コードの アース端子を使用して接地してください。アース端子は重要な安全上の機能です。

コンピュータを外部電源に接続するには、以下の操作を行います。

- 1. AC アダプタをコンピュータの電源コネクタに差し込みます (1)。
- 電源コードを AC アダプタに差し込みます (2)。
- 電源コードのもう一方の端を電源コンセントに差し込みます (3)。



AC アダプタのテスト

外部電源に接続したときにコンピュータに以下の状況のどれかが見られる場合は、AC アダプタをテストします。

- コンピュータの電源が入らない。
- ディスプレイの電源が入らない。
- 電源ランプが点灯しない。

AC アダプタをテストするには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータからバッテリを取り外します。
 - a. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
 - b. バッテリ リリース ラッチをスライドさせて (1) バッテリの固定を解除します。
 - c. バッテリを上向きに回転させるようにして、コンピュータから取り外します (2)。



- 2. AC アダプタをコンピュータに接続してから、電源コンセントに接続します。
- 3. コンピュータの電源を入れます。
 - 電源ランプが**点灯している**場合は、AC アダプタは正常に動作しています。
 - 電源ランプが**消灯したままになっている**場合は、AC アダプタが動作していないため交換する必要があります。

交換用 AC アダプタを入手する方法については、HP のサポート窓口にお問い合わせください。

3 バッテリ電源の使用

充電済みのバッテリが装着され、外部電源に接続されていない場合、コンピュータはバッテリ電源で動作します。外部電源に接続されている場合、コンピュータは外部電源で動作します。

充電済みのバッテリを装着したコンピュータが AC アダプタから電力が供給される外部電源で動作している場合、AC アダプタを取り外すと、電源がバッテリ電源に切り替わります。

② **注記**: 外部電源の接続を外すと、バッテリ電源を節約するために自動的に画面の輝度が下がります。ディスプレイの輝度を上げるには、fn + f8 ホットキーを使用するか、AC アダプタを接続しなおします。

作業環境に応じて、バッテリをコンピュータに装着しておくことも、ケースに保管しておくことも可能です。コンピュータを外部電源に接続している間、常にバッテリを装着しておけば、バッテリは充電されていて、停電した場合でも作業データを守ることができます。ただし、バッテリをコンピュータに装着したままにしておくと、コンピュータを外部電源に接続していない場合は、コンピュータがオフのときでもバッテリは徐々に放電していきます。

△ **警告!** 安全に関する問題の発生を防ぐため、この製品を使用する場合は、コンピュータに付属しているバッテリ、HP が提供する交換用バッテリ、または HP から購入した対応するバッテリを使用してください。

コンピュータのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピュータで動作しているプログラム、画面の輝度、コンピュータに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によって異なります。

[ヘルプとサポート]でのバッテリ情報の確認

[ヘルプとサポート]の[ラーニング センター]にある[バッテリ情報]セクションでは、以下のツールと情 報が提供されます。

- バッテリの性能をテストするための[バッテリ チェック]ツール
- バッテリの寿命を延ばすための、バッテリ ゲージの調整、電源管理、および適切な取り扱いと 保管に関する情報
- バッテリの種類、仕様、ライフサイクル、および容量に関する情報

[バッテリ情報]にアクセスするには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]→[ヘルプとサポート]→[ラーニング センター]→[HP Power and Battery Learning Center] (HP 電源およびバッテリ ラーニング センター) の順に選択します。

[バッテリ チェック]の使用

[バッテリ チェック]は[Total Care Advisor] (トータル ケア アドバイザ) の一部で、コンピュータに取り付けられているバッテリの状態について情報を提供します。

[バッテリチェック]を実行するには、以下の操作を行います。

- 1. AC アダプタをコンピュータに接続します。
- ② **注記**: [バッテリ チェック]を正常に動作させるため、コンピュータを外部電源に接続しておく必要があります。
- 2. [スタート]→[ヘルプとサポート]→[トラブルシューティング ツール]→[バッテリ チェック]の順に 選択します。

[バッテリ チェック]は、バッテリとそのセルを検査して、バッテリとそのセルが正常に機能しているかどうかを確認し、検査の結果を表示します。

バッテリ充電残量の表示

▲ タスクバーの右端にある通知領域の[バッテリメータ]アイコンの上にポインタを移動します。

または

[Windows モビリティ センター]でバッテリ残量の推定使用可能時間(分)を表示します。

▲ [バッテリメータ]アイコンをクリックし、[Windows モビリティセンター]をクリックしま す。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[モバイル コンピュータ]→[Windows モビリティ セン ター]の順に選択します。

表示される時間は、現在のレベルでバッテリの電力を使用し続けた場合にバッテリを使用で きる推定残り時間を示します。たとえば、DVD を再生すると残り時間が短くなり、停止す ると残り時間が長くなります。

バッテリの着脱

△ 注意: 電源にバッテリのみを使用している状態でバッテリを取り外すと、情報が失われる可能性が あります。バッテリを取り外す場合は、情報の損失を防ぐため、あらかじめハイバネーションを開始 するか Windows の通常の手順でコンピュータの電源を切っておいてください。

バッテリを装着するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 2. バッテリ ベイにバッテリを挿入し、しっかりと収まるまで下向きに回転させるようにして取り 付けます(1)。

バッテリ リリース ラッチ (2) でバッテリが自動的に固定されます。



バッテリを取り外すには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータを裏返して安定した平らな場所に置きます。
- 2. バッテリ リリース ラッチをスライドさせて(1) バッテリの固定を解除します。
- 3. バッテリを上向きに回転させるようにして、コンピュータから取り外します(2)。



バッテリの充電

△ 警告! 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。

コンピュータを外部電源(AC アダプタ経由)、別売の電源アダプタ、別売の拡張製品、または別売の ドッキングデバイスに接続すると、バッテリの充電が開始されます。

バッテリは、コンピュータの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源を切った ときの方が早く充電が完了します。

バッテリが新しいか2週間以上使用されていない場合、またはバッテリの温度が室温よりも高すぎた り低すぎたりする場合、充電に時間がかかることがあります。

バッテリの寿命を延ばし、バッテリ残量が正確に表示されるようにするには、以下の点に注意してく ださい。

- 新しいバッテリを充電する場合は、コンピュータの電源を入れる前にバッテリを完全に充電して ください。
- バッテリランプが消灯するまでバッテリを充電してください。
- ② **注記**: コンピュータの電源が入っている状態でバッテリを充電すると、バッテリが完全に充電 される前に通知領域のバッテリメータに100%と表示される場合があります。
- 通常の使用で完全充電時の5%未満になるまでバッテリを放電してから充電してください。
- 1か月以上使用していないバッテリは、単に充電を行うのではなく、バッテリ ゲージの調整を 行ってください。

バッテリ ランプには、以下のように充電状態が表示されます。

- 点灯:バッテリが充電中です。
- 点滅:バッテリがローバッテリ状態か完全なローバッテリ状態になっていて、充電されていま せん。
- 消灯:バッテリの充電が完了しているか、バッテリを使用中か、バッテリが装着されていない状 態です。

バッテリの放電時間の最長化

バッテリの放電時間は、バッテリ電源で動作しているときに使用する機能によって異なります。バッ テリの容量は自然に低下するため、バッテリの最長放電時間は徐々に短くなります。

バッテリの放電時間を長く保つには以下の点に注意してください。

- ディスプレイの輝度を下げます。
- [電源オプション]の**[省電力]**設定を確認します。
- バッテリが使用されていないとき、または充電されていないときは、コンピュータからバッテリ を取り外します。
- バッテリを気温や湿度の低い場所に保管します。

ロー バッテリ状態への対処

ここでは、出荷時に設定されている警告メッセージおよびシステム応答について説明します。ロー バッテリ状態の警告とシステム応答の設定は、Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション] で変更できます。[電源オプション]を使用した設定は、ランプの状態には影響しません。

ロー バッテリ状態の確認

コンピュータの電源としてバッテリのみを使用しているときにバッテリがロー バッテリ状態になる と、バッテリランプが点滅します。

ロー バッテリ状態を解決しないと完全なロー バッテリ状態に入り、バッテリ ランプが点滅し続けま す。

完全なローバッテリの状態になった場合、コンピュータでは以下の処理が行われます。

- ハイバネーションが有効で、コンピュータの電源が入っているかスリープ状態のときは、ハイバ ネーションが開始します。
- ハイバネーションが無効で、コンピュータの電源が入っているかスリープ状態のときは、短い時 間スリープ状態になってから、システムが終了します。このとき、保存されていない情報は失わ れます。

ロー バッテリ状態の解決

情報の損失を防ぐため、コンピュータが完全なロー バッテリ状態になり、ハイバネーション が開始した場合は、電源ランプが消灯するまで電源を入れないでください。

外部電源を使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- ▲ 以下のデバイスのどれかを接続します。
 - AC アダプタ
 - 別売の拡張製品またはドッキング デバイス
 - 別売の電源アダプタ

充電済みのバッテリを使用できる場合のロー バッテリ状態の解決

- 1. コンピュータの電源を切るか、ハイバネーションを開始します。
- 2. 放電したバッテリを取り外し、充電済みのバッテリを装着します。
- 3. コンピュータの電源を入れます。

電源を使用できない場合のロー バッテリ状態の解決

▲ ハイバネーションを開始します。

または

作業中のデータを保存してコンピュータをシャットダウンします。

ハイバネーションを終了できない場合のロー バッテリ状態の解決

ハイバネーションを終了するための十分な電力がコンピュータに残っていない場合は、以下の操作を 行います。

- 1. 充電済みのバッテリを装着するか、コンピュータを外部電源に接続します。
- 2. 電源ボタンを押して、ハイバネーションを終了します。

バッテリ ゲージの調整

バッテリ ゲージの調整は、以下の場合に必要です。

- バッテリ充電情報の表示が不正確な場合
- バッテリの通常の動作時間が極端に変化した場合

バッテリを頻繁に使用している場合でも、1か月に2回以上バッテリゲージを調整する必要はありま せん。また、新しいバッテリを初めて使用する前にバッテリ ゲージを調整する必要はありません。

手順1:バッテリを完全に充電する

- △ 警告! 航空機内でコンピュータのバッテリを充電しないでください。
- | 注記: バッテリは、コンピュータの電源が入っているかどうかにかかわらず充電されますが、電源 を切ったときの方が早く充電が完了します。

バッテリを完全に充電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータにバッテリを装着します。
- 2. コンピュータを AC アダプタ、別売の電源アダプタ、別売の拡張製品、または別売のドッキン グデバイスに接続し、そのアダプタまたはデバイスを外部電源に接続します。
 - コンピュータのバッテリ ランプが点灯します。
- バッテリが完全に充電されるまで、コンピュータを外部電源に接続しておきます。 充電が完了すると、コンピュータのバッテリ ランプが消灯します。

手順2:ハイバネーションおよびスリープを無効にする

1. 通知領域の[バッテリ メータ]アイコン→[**その他の電源オプション**]の順にクリックします。

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択し

- 2. 現在の電源プランのもとで、「**プラン設定の変更**]をクリックします。
- 3. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、「バッテリ駆動]列の「ディスプレイの電源 を切る]および[コンピュータをスリープ状態にする]の設定を記録しておきます。
- 4. [ディスプレイの電源を切る]および[コンピュータをスリープ状態にする]の設定を[しない]に変更 します。
- 5. [詳細な電源設定の変更]をクリックします。
- 6. [スリープ]の横のプラス記号(+)→[以下の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号 (+) の順にクリックします。
- 7. バッテリ ゲージの調整後に設定を元に戻せるように、「以下の時間が経過後休止状態にする」の下 の[バッテリ駆動]の設定を記録しておきます。
- 8. [バッテリ駆動]の設定を[なし]に変更します。

または

- 9. [OK]をクリックします。
- 10. [変更の保存]をクリックします。

手順3:バッテリを放電する

バッテリの放電中は、コンピュータの電源を入れたままにしておく必要があります。バッテリは、コンピュータを使用しているかどうかにかかわらず放電できますが、使用している方が早く放電が完了します。

- 放電中にコンピュータを放置しておく場合は、放電を始める前に作業中のファイルを保存してください。
- 放電中にコンピュータを使用する予定で、省電力設定を利用している場合、放電処理中はシステムの動作が以下のようになります。
 - モニタが自動的にオフになりません。
 - コンピュータがアイドル状態のときでも、ハードドライブの速度が自動的に低下しません。
 - システムによるハイバネーションは開始されません。

バッテリを放電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータを外部電源から切断します。ただし、コンピュータの電源は切らないでください。
- 2. バッテリが放電するまで、バッテリ電源でコンピュータを動作させます。バッテリの放電が進んでロー バッテリ状態になると、バッテリ ランプが点滅し始めます。バッテリが放電すると、バッテリ ランプが消灯して、コンピュータの電源が切れます。

手順4:バッテリを完全に再充電する

バッテリを再充電するには、以下の操作を行います。

- 1. コンピュータを外部電源に接続して、バッテリが完全に再充電されるまで接続したままにします。再充電が完了すると、コンピュータのバッテリランプが消灯します。
 - バッテリの再充電中でもコンピュータは使用できますが、電源を切っておく方が充電が早く完了 します。
- 2. コンピュータの電源を切っていた場合は、バッテリが完全に充電されてバッテリ ランプが消灯 した後で、コンピュータの電源を入れます。

手順5:ハイバネーションおよびスリープを再び有効にする

- △ **注意**: バッテリ ゲージの調整後にハイバネーションを有効にしないと、コンピュータが完全なロー バッテリ状態になった場合、バッテリが完全に放電して情報が失われるおそれがあります。
 - 1. 通知領域の[バッテリ メータ]アイコン→[**その他の電源オプション]**の順にクリックします。

または

[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します。

- 2. 現在の電源プランのもとで、**[プラン設定の変更]**をクリックします。
- 3. [バッテリ駆動]列の項目を、記録しておいた設定に戻します。

- 4. [詳細な電源設定の変更]をクリックします。
- 5. [スリープ]の横のプラス記号(+)→[以下の時間が経過後休止状態にする]の横のプラス記号 (+)の順にクリックします。
- 6. [バッテリ駆動]列を、記録しておいた設定に戻します。
- **7. [OK]**をクリックします。
- 8. [変更の保存]をクリックします。

バッテリの節電

- Windows の[コントロール パネル]の[電源オプション]で、低消費電力設定を選択します。
- ネットワークに接続する必要がないときは無線接続とローカル エリア ネットワーク (LAN) 接続をオフにして、モデムを使用するアプリケーションを使用後すぐに終了します。
- 外部電源に接続されていない外付けデバイスのうち、使用していないものをコンピュータから取り外します。
- 使用していない外付けメディアカードを停止するか、無効にするか、または取り外します。
- 必要に応じて、fn + f7 および fn + f8 ホットキーを使用して画面の輝度を調節します。
- しばらく作業を行わないときは、スリープまたはハイバネーションを開始するか、コンピュータの電源を切ります。

バッテリの保管

△ 注意: 故障の原因となりますので、バッテリを温度の高い場所に長時間放置しないでください。

2週間以上コンピュータを使用せず外部電源から切り離しておく場合、バッテリはコンピュータから取り出して保管してください。

保管中のバッテリの放電を抑えるには、バッテリを気温や湿度の低い場所に保管してください。

1か月以上保管したバッテリを使用するときは、最初にバッテリ ゲージの調整を行ってください。

使用済みのバッテリの処理

△ 警告! 化学薬品による火傷や発火のおそれがありますので、バッテリを分解したり、壊したり、穴 をあけたりしないでください。また、バッテリの接点をショートさせたり、バッテリを火や水の中に 捨てたりしないでください。さらに、60°C (140°F) より高温の環境に放置しないでください。バッ テリを交換する場合は、このコンピュータでの使用が認定されているバッテリのみを使用してくださ

バッテリの処理については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。バッ テリは消耗品です。

バッテリの交換

コンピュータのバッテリは消耗品で、その寿命は、電源管理の設定、コンピュータで動作しているプ ログラム、画面の輝度、コンピュータに接続されている外付けデバイス、およびその他の要素によっ て異なります。

[バッテリ チェック]は、内部セルが正常に充電されていないときや、バッテリ容量が「ロー バッテ リ」の状態になったときに、バッテリを交換するようユーザに通知します。交換用バッテリの購入に ついて詳しくは、メッセージに記載されている HP の Web サイトを参照してください。バッテリが HPの保証対象となっている場合は、説明書に保証 ID が記載されています。

学注記: 必要なときにバッテリ切れを起こさないようにするため、充電残量のインジケータが緑が かった黄色になったら新しいバッテリを購入することをおすすめします。

4 コンピュータのシャットダウン

△ 注意: コンピュータをシャットダウンすると、保存されていない情報は失われます。

[シャットダウン]コマンドはオペレーティングシステムを含む開いているすべてのプログラムを終了し、ディスプレイおよびコンピュータの電源を切ります。

以下の場合は、コンピュータをシャットダウンします。

- バッテリを交換したりコンピュータ内部の部品に触れたりする必要がある場合
- USB コネクタに接続しない外付けハードウェア デバイスを接続する場合
- コンピュータを長期間使用せず、外部電源から切断する場合

コンピュータをシャットダウンするには、以下の操作を行います。

- ② 注記: コンピュータがスリープまたはハイバネーション状態の場合は、シャットダウンをする前に スリープまたはハイバネーションを終了させる必要があります。
 - 1. 作業中のデータを保存して、開いているすべてのプログラムを閉じます。
 - 2. [スタート]をクリックし、[ロック]ボタンの横にある矢印をクリックします。
 - 3. [シャットダウン]をクリックします。

コンピュータが応答しなくなり、上記のシャットダウン手順を使用できない場合は、記載されている順に以下の緊急手順を試みてください。

- ctrl + alt + delete キーを押し、[電源]ボタンをクリックします。
- 電源ボタンを5秒程度押し続けます。
- コンピュータを外部電源から切断し、バッテリを取り外します。

索引

A AC アダプタ 接続 7 テスト 8	は ハイバネーション 開始 2 完全なロー バッテリ状態での起 動 16
お オペレーティング システム 23 温度 21 か	終了 2 バッテリ ゲージの調整 18 バッテリ チェック 11 バッテリ電源 9 バッテリ
書き込み可能メディア 1 完全なロー バッテリ状態 16 こ コンピュータの電源切断 23	温度 21 交換 22 再充電 19 充電 14, 18 処理 22
コンピュータの持ち運び 21 し システムの応答停止 23 シャットダウン 23 充電、バッテリ 14, 18	節電 21 挿入 13 調整 18 取り外し 13 放電 15 保管 21 ロー バッテリ状態 16
す スリープ 開始 1 終了 1	バッテリ ランプ 14, 16 バッテリ リリース ラッチ 13
せ 接続、外部電源 7 節約、電力 21	保管、バッテリ 21 よ 読み取り可能メディア 1
て 電源 接続 7 節約 21	ろ ロー バッテリ状態 16
と ドライブ メディア 1	

